

# ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ НЕКОТОРЫХ АСПЕКТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО ЧАСТНОГО ПРАВА

#### Инамджанова Эльнора Элбековна,

Ташкентский государственный юридический университет преподаватель кафедры Международное частное право elnorainamjanova100898@gmail.com

Аннотация: Международное частное право играет ключевую роль в обеспечении правовой защиты интересов граждан и предпринимателей в международных сделках в рамках виртуальных отношений, где Республика Современные глобализации Узбекистан не исключение. вызовы цифровизации в условиях ускоренного развития мировой экономики и увеличения международных связей становится все более важным обеспечение стабильности и предсказуемости правового регулирования в международных отношениях. Установлено, что грамотная таксономия и наличие правовой базы, точно определяющие электронную коммерцию, цифровые инвестиционные активы, платформы и модели, являются важной основой для разработки индивидуальной политики и дальнейших прогнозов.

**Ключевые слова:** глобализация, электронная коммерция, инвестиции, экспериментальные механизмы, эмпирический мониторинг, частноправовые отношения, унификации норм МЧП.

# PROBLEMS OF DIGITALIZATION OF SOME ASPECTS OF INTERNATIONAL PRIVATE LAW

#### Inamdjanova Elnora Elbekovna,

Lecturer of the Department of International Private Law Tashkent State University of Law elnorainamjanova100898@gmail.com

Abstract: Private international law plays a key role in ensuring legal protection of the interests of citizens and entrepreneurs in international transactions within the framework of virtual relations, where the Republic of Uzbekistan is no exception. Modern challenges of globalization and digitalization in the context of the accelerated development of the world economy and increasing international relations, ensuring stability and predictability of legal regulation in international relations is becoming increasingly important. Installed that the sound of taxonomy and legal framework that precisely defines e-commerce, digital investment assets, platforms and models is an important basis for developing individual policies and future forecasts.

## Science

### «Устойчивое развитие и наука: новые исследования для новых решений»

**Key words:** globalization, e-commerce, investments, experimental mechanisms, empirical monitoring, private law relations, unification of international private law norms.

# XALQARO XUSUSIY HUQUQNING AYRIM ASPEKTLARNI RAQAMLASHTIRISH MUAMMOLARI

#### Inamdjanova Elnora Elbekovna,

Xalqaro xususiy huquq kafedrasi oʻqituvchisi Toshkent davlat yuridik universiteti elnorainamjanova100898@gmail.com

Annotatsiya: Oʻzbekiston Respublikasi ham bundan mustasno boʻlmagan virtual munosabatlar doirasidagi xalqaro bitimlarda fuqarolar va tadbirkorlar manfaatlarini huquqiy himoya qilishni ta'minlashda xalqaro xususiy huquq asosiy oʻrin tutadi. Jahon iqtisodiyotining jadal rivojlanishi va xalqaro munosabatlarning kuchayishi, xalqaro munosabatlarda huquqiy tartibga solishning barqarorligi va prognozliligini ta'minlash sharoitida globallashuv va raqamlashtirishning zamonaviy muammolari tobora muhim ahamiyat kasb etmoqda. Elektron tijorat, raqamli investitsiya aktivlari, platformalari va modellarini aniq belgilab beruvchi mustahkam taksonomiya va qonunchilik bazasi individual siyosat va kelajak prognozlarini ishlab chiqish uchun muhim asosdir.

Kalit so'zlar: globallashuv, elektron tijorat, investitsiyalar, eksperimental mexanizmlar, empirik monitoring, xususiy huquq munosabatlari, xalqaro xususiy huquq normalarining unifikatsiyasi.

В современном мире процессы глобализации и интеграции приводят к увеличению числа международных взаимодействий как в экономической, так и в социально-культурной сфере. Этот процесс требует особых норм правового регулирования для урегулирования гражданских и коммерческих отношений, возникающих между субъектами различных юрисдикций в рамках цифровизации [1]. Международное частное право играет ключевую роль в обеспечении стабильности и предсказуемости в таких международных отношениях.

Однако, в современной практике, особенно в контексте Республики Узбекистан, существуют ряд проблем, затрудняющих эффективное функционирование и применение норм МЧП. Одной из главных проблем является отсутствие единой и систематизированной нормативно-правовой базы в этой области, что ведет к неопределенности и разночтениям при решении спорных вопросов [2]. Кроме того, низкая осведомленность населения и специалистов о международных нормах также создает препятствия для правильного применения МЧП в практике.

Создание нормативно-правовой базы, которая стратегически объединяет взаимодополняющие преимущества традиционных и цифровых

### «Устойчивое развитие и наука: новые исследования для новых решений»



финансов, требует систематической междисциплинарной методологии, основанной на обширных научных исследованиях и консультациях с участием многих заинтересованных сторон. Следует обратить внимание на принципиальный процесс разработки направлений, которая балансирует стабильность и инновации посредством инклюзивного диалога, сравнительного анализа, основанного на фактических данных, разработки индивидуальной таксономии, пропорциональности, экспериментального тестирования и адаптивного дизайна.

Прочная структура оптимального сочетания должна быть создана посредством повторяющегося диалога между инвесторами, биржами, регулирующими органами, отраслевыми группами, технологами, учеными, специалистами по этике, защитниками прав потребителей и другими экспертами [3]. Инклюзивные конференции, семинары, официальные документы постоянные рабочие группы могут совместной разработке политики, охватывающей право, технологии и общество Такие процессы участия оказались ценными для преодоления сложных взаимосвязей, например, при разработке этических стандартов для финансовых технологий и искусственного интеллекта при рассмотрении опыта развитых стран.

Комплексный сравнительный анализ законов о традиционных и цифровых инвестициях во всем мире, чтобы выявить передовой опыт достижения баланса между стабильностью и инновациями тоже важен. Например, ОЭСР провела тщательный анализ международных правил регулирования криптоактивов, предоставив ценную информацию. Исследования, анализирующие «песочницы» регулирования по всему миру, Синтезирование аналогичные уроки [4]. знаний может способствовать разработке сбалансированной структуры. как Кембриджский центр альтернативных организации, новаторами в методической категоризации финансовых технологий, на которую могут опираться регулирующие органы.

Таксономии обеспечивают согласованную терминологию, позволяющую детализировать управление. Применение принципа пропорциональности нормативными обязательствами, С откалиброванными с учетом рисков, связанных с каждым инвестиционным механизмом, будет иметь ключевое значение для оптимизации надзора. Ученые выступают за пропорциональные правила в сфере финансовых технологий, сочетающие инновации с осторожностью.

Учитывая разнообразие цифровых моделей, таких как Р2Ркредитование, роботы-консультанты и ценные бумаги, основанные на блокчейне, потребуются столь же разнообразные, но последовательные стандарты. Исследователи предлагают наборы инструменты, адаптированные

## Science through time and space

### «Устойчивое развитие и наука: новые исследования для новых решений»

к типам платформ. Гармонизация регулирования наряду с адаптированными правилами может обеспечить как последовательность, так и конкретность.

Контролируемые экспериментальные механизмы, как нормативные «песочницы», могут помочь безопасно протестировать и уточнить политику в сотрудничестве с новаторами до ее полного внедрения. Постепенные улучшения, основанные на фактических данных, могут улучшить структуру. Адаптация правил к быстрым технологическим изменениям является серьезной задачей проектирования, требующей дальновидности. Например, ожидание таких изменений, как децентрализация финансов, может способствовать политике, ориентированной на будущее [5]. Гибкая основа, позволяющая мобильно реагировать на инновации при соблюдении принципов, может помочь сбалансировать динамизм и стабильность. Кроме того, комплексный анализ затрат и выгод и моделирование сценариев могут помочь оценить потенциальные экономические и социальные последствия регулирования. Исследования, сбалансированного прогнозирующие улучшение доступа к финансовым ресурсам, честности и роста, могут дополнительно предоставить информацию об оптимальном сочетании. Значения поведенческой экономики и психологии относительно принятия решений инвесторами также актуальны.

В целом, систематическая методология, сочетающая обширные научные знания, лучшие мировые практики, пропорциональность, индивидуальную таксономию, экспериментальное тестирование, адаптивный дизайн, прогнозирование и участие многих заинтересованных сторон, подготовить почву для разработки основанной на принципах оптимальной структуры, объединяющей традиционное и цифровое инвестирование для долгосрочный [6]. Хотя разработка такой политики сопряжена со сложными проблемами, существенные выгоды для экономической инклюзивности, целостности и прогресса делают эту цель вполне стоящей для достижения ее совместной изобретательности, творчества усердных междисциплинарных исследований.

Тщательное тестирование совершенствование И постепенное сбалансированной нормативной базы посредством эмпирических экспериментов, моделирования, контролируемых пилотных проектов и поэтапного развертывания может помочь оптимизировать ее структуру перед полномасштабным внедрением [7]. В этом разделе будут рассмотрены продуктивные юридические, эмпирические, моделирующие и нормативные технологические методологии для сотрудничества с регулирующими органами и промышленностью в области научно обоснованных улучшений инноваций в области управления на стыке традиционных и цифровых финансов.

Контролируемые экспериментальные исследования в смоделированных средах позволяют оценить и уточнить предлагаемые

### «Устойчивое развитие и наука: новые исследования для новых решений»



правила и системы обеспечения соответствия. Например, использовали теорию игр и агентное моделирование для проверки регулирования финансовых технологий. Подобные методы оценивали предложения по блокчейну. Ролевые модели с участием регулирующих органов также могут обеспечить обратную связь – этот подход применяется в таких политических контекстах, как планирование реагирования на пандемию.

Пилотное тестирование в партнерстве с регулирующими органами и промышленностью – еще одна ценная тактика, впервые использованная в таких юрисдикциях, как Сингапур. Небольшие пилотные проекты регулирования, ориентированные на конкретные отрасли, могут ограничить риски. Например, эксперименты могут сначала быть нацелены на ICO или роботов-консультантов, а затем на более широкое внедрение. Пилотные проекты также предоставляют эмпирические данные для многократного улучшения политики.

Расширенное моделирование и сценарное тестирование могут проверку правил стресс-тестирования перед строгую развертыванием. Методы Монте-Карло, анализ чувствительности и другие методы моделирования продуктивно применялись проверки ДЛЯ политики. Модели могут определять точки отказа. Упражнения по сценариям также могут улучшить политику, как это было продемонстрировано в контексте борьбы с терроризмом и обеспечения готовности общественного здравоохранения.

План постепенного развертывания, начинающийся с ограниченного количества пилотных проектов, может облегчить внедрение. Надежные системы обратной связи имеют решающее значение для итеративного улучшения. Ученые подчеркивают важность эмпирического мониторинга, оценки и открытости к изменениям для оперативного принятия решений. Распределенные реестры могут даже позволить использовать регулятивную технологию для получения данных о результатах в режиме реального времени.

Перспективны также инновационные центры, ориентированные на контролируемые эксперименты. Регуляторные песочницы, подобные тем, которые популяризировало британское FCA, позволяют проводить тестирование новых правил совместно с новаторами перед их более широким внедрением. Песочницы могут стимулировать инновации, одновременно ограничивая риски.

Глобальная координация имеет решающее значение для последовательных улучшений. Международная организация комиссий по ценным бумагам заключила соглашения об обмене опытом регулирования финансовых технологий. Объединение идей из разных юрисдикций может ускорить прогресс. Новые правовые технологии, такие как автоматизация, блокчейн и искусственный интеллект, также могут применяться для

## Science

### «Устойчивое развитие и наука: новые исследования для новых решений»

упреждающего улучшения структуры регулирования. Моделирование с использованием искусственного интеллекта использовалось для совершенствования политики – от налогообложения до готовности к стихийным бедствиям в виртуальных средах. Подобные методы могли бы оптимизировать финансовое регулирование.

В ходе правовых проектов и экспериментов первостепенное значение имеют оценки этического воздействия и анализ социальных затрат и выгод, ориентированный на интересы общества в рамках международного частного права. Процесс тестирования должен определяться принципами инноваций и цифровизации, где проверки рисков и внешний аудит могут повысить подотчетность. Тестирование комбинаций регуляторов требует широкого творческого подхода И настойчивости. Совместные эксперименты с использованием юридически-эмпирических методов, новых технологий, локализованных пилотных проектов и поэтапного развертывания могут помочь создать адаптивную, этическую и социально ответственную структуру управления, которая откроет возможности на пересечении традиционных и цифровых инвестиционных моделей для всеобщего процветания.

#### Библиографические ссылки:

- 1. Закон Республики Узбекистан «Об инвестициях и инвестиционной деятельности» // Национальная база данных законодательства, 26.12.2019 г., № 03/24/911/0142
- 2. Указ Президента Республики Узбекистан «Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан-2030» и мерах по ее эффективной реализации» Национальная база данных законодательства, 06.10.2020 г., № 06/24/67/0307
- 3. Цифровизация и право: проблемы взаимодействия https://en.usue.ru/novosti/cifrovizaciya-i-pravo-problemy-vzaimodejstviya/
- 4. Мажорина М. В., Терентьева Л. В., Шахназаров Б. А. Международное частное право в условиях развития информационно-коммуникационных технологий // Актуальные проблемы российского права. 2019. № 5 (102) май
- 5. Силантьева М. В. Новые принципы «философии границы» в глобальном мире десуверенизация или «постсуверенизация»? // Полис. Политические исследования. 2014. № 3. С. 8–26.
- 6. Панарина М. М. Негосударственное регулирование торговой деятельности: унифицированные правила, обычаи и своды лучших практик : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2017.
- 7. Цифровизация экономики: вызовы для статистики https://voprstat.elpub.ru/jour/article/view/896?locale=ru\_RU